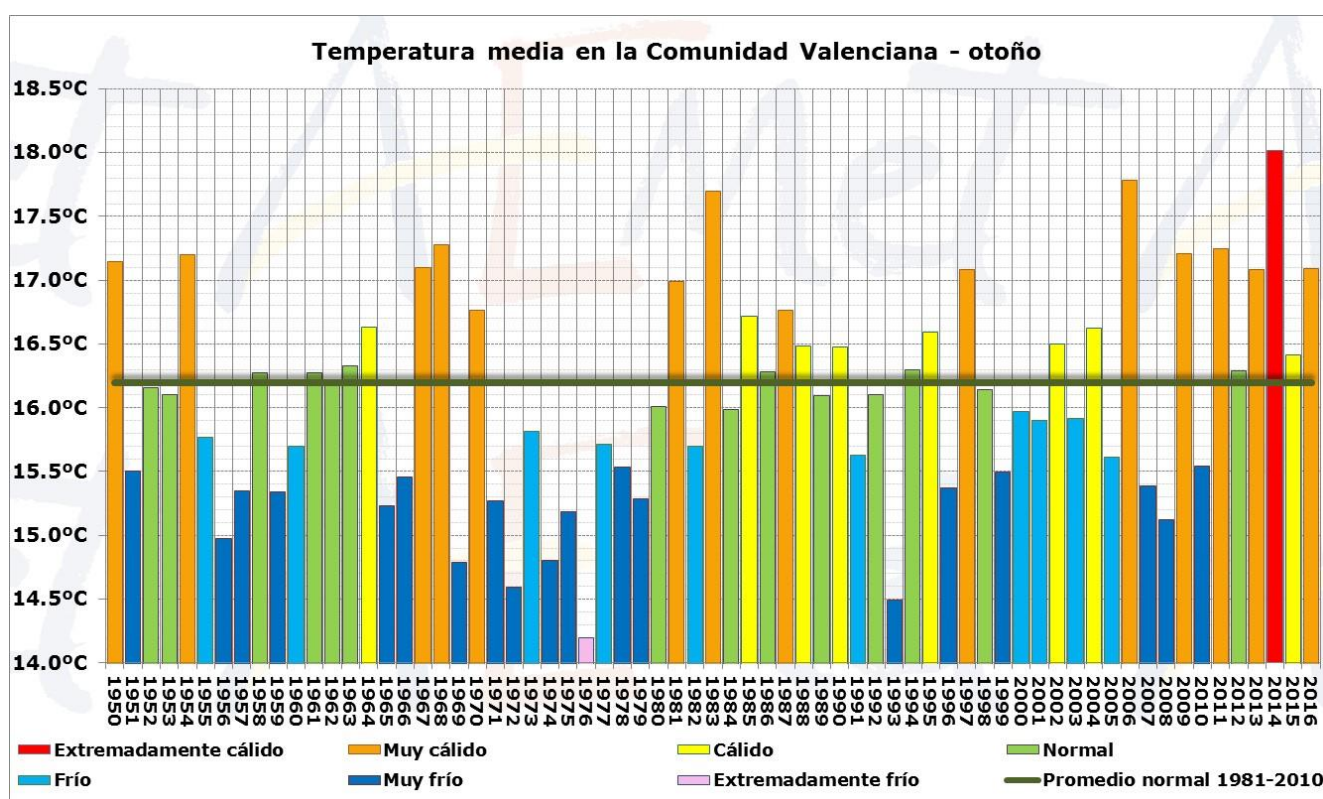


RESUMEN CLIMÁTICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA OTOÑO CLIMÁTICO 2016

El otoño climático 2016 (trimestre septiembre-octubre-noviembre) ha resultado **muy cálido** y **pluviométricamente normal** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 17.1°C que es 0.9°C más alta que la del promedio normal (16.2°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del periodo de 30 años 1981-2010, queda calificado como un otoño **muy cálido**.

Como se ve en la gráfica de evolución de temperatura en el trimestre otoñal, la pasada estación ha sido la 9ª más cálida desde 1950, aunque ha resultado un otoño más fresco que el del año 2014, que fue, con diferencia, el más cálido desde que hay registros.



En evolución diaria, dos datos destacados, uno en cuanto a calor, que fue el extraordinario episodio de cálido de la primera decena de septiembre, cuando, a pesar de ser una fecha tan tardía del verano, se registraron los días más cálidos del año. El día 5 de septiembre se superaron los 42°C en muchas localidades de la mitad sur: 43.6°C en Xàtiva, 42.9°C en Orihuela, 42.7°C en Carcaixent, 42.6°C en Novelda y 42.5°C en Villena. En todos estos observatorios se superaron las anteriores efemérides de temperatura máxima del mes de septiembre, así como en el del Aeropuerto de Alicante/Elche, que registró 39.8°C el día 5, por tanto, fue el día más cálido en un mes de septiembre desde que hay registros en esta estación (1967). Además, sólo en dos ocasiones se ha superado el registro del pasado día 5 de septiembre en el aeropuerto, y las dos en julio, el 7 de julio de 2015, con 41.2°C, y el 4 de julio de 1994, con 41.4°C.

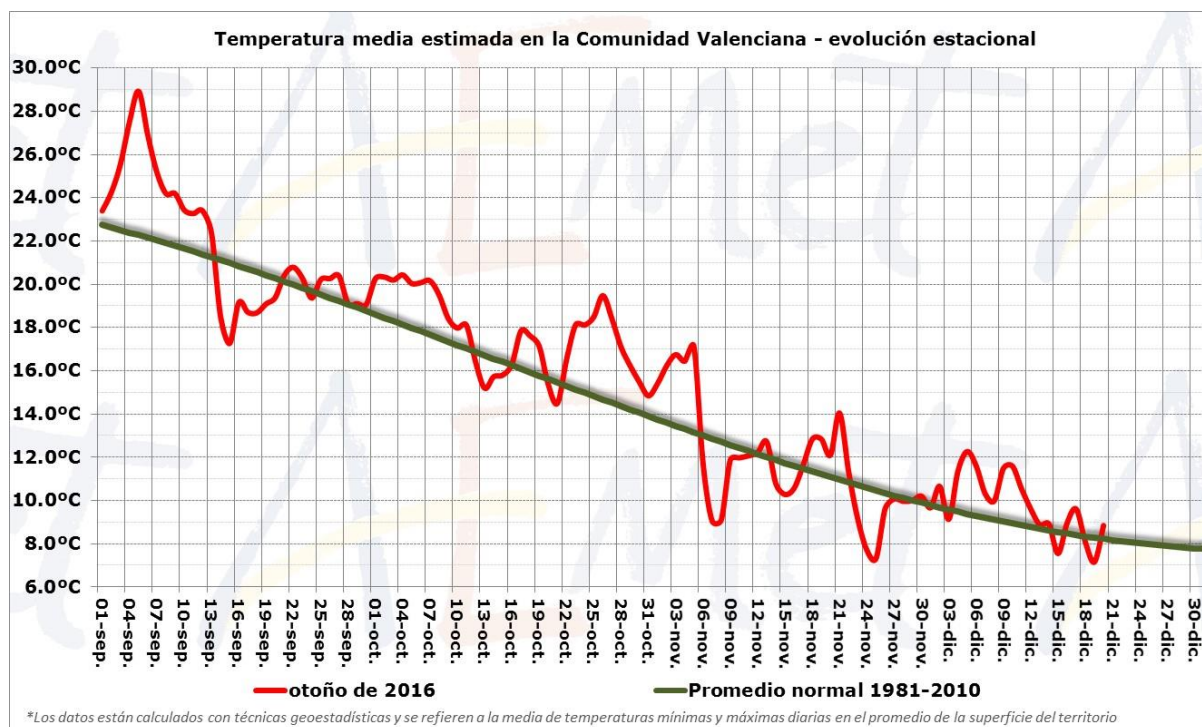
CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



AEMet

El otro, relacionado con el frío, fue la brusca bajada de temperatura en dos días, 8°C de descenso acumulado entre el día 5 y el día 7 de noviembre, de forma que en 48 horas se pasó de un suave verano a un frío invierno.



El resumen térmico del otoño de 2016 en las capitales y en otros observatorios, es el siguiente:

Observatorio	2016	Normal	Anomalía
Villena	+17.7°C	+15.7°C	+2.0°C
Novelda	+20.4°C	+19.0°C	+1.5°C
Oliva	+19.7°C	+18.7°C	+1.0°C
Vilafranca	+13.0°C	+12.0°C	+1.0°C
Alicante	+20.5°C	+19.5°C	+1.0°C
Valencia	+20.3°C	+19.5°C	+0.8°C
Castellón	+19.8°C	+19.0°C	+0.8°C
Tuéjar	+16.2°C	+15.6°C	+0.5°C
Atzeneta del Maestrat	+16.3°C	+16.1°C	+0.2°C

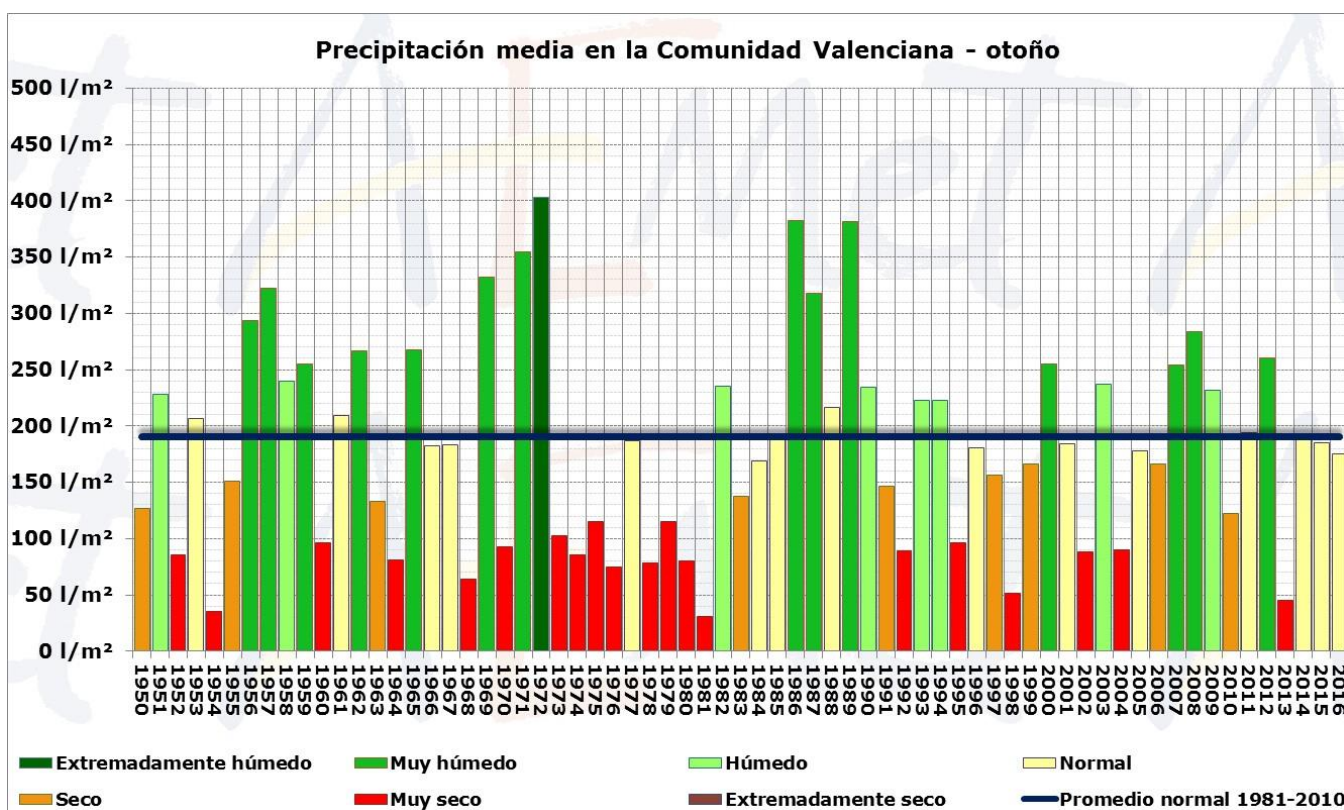
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



Aemet

La cantidad media de precipitación ha sido de **175.6 l/m²** que es un 8% inferior al valor climatológico normal (190.6 l/m²) y califican al otoño de 2016 como pluviométricamente **NORMAL**.



Como gran parte del año 2016, el otoño estaba teniendo un carácter muy seco, hasta que en los últimos días del trimestre, se acumuló el 60% del total estacional, y lo fue en gran medida debido al temporal que se produjo durante el día 27 de noviembre y hasta primera hora de la madrugada del lunes 28, en el que se superaron los 100 l/m² de acumulado en localidades del litoral norte de Valencia, entre l'Albufera y Sagunt.

El máximo del temporal del día 27 se registró en esta localidad, con 183.0 l/m². Probablemente la imagen meteorológica del año en la Comunidad Valenciana se registró durante este temporal, cuando se produjo una impresionante tromba marina entre Mareny de Barraquetes y el Perellonet (ver imágenes de la página siguiente).

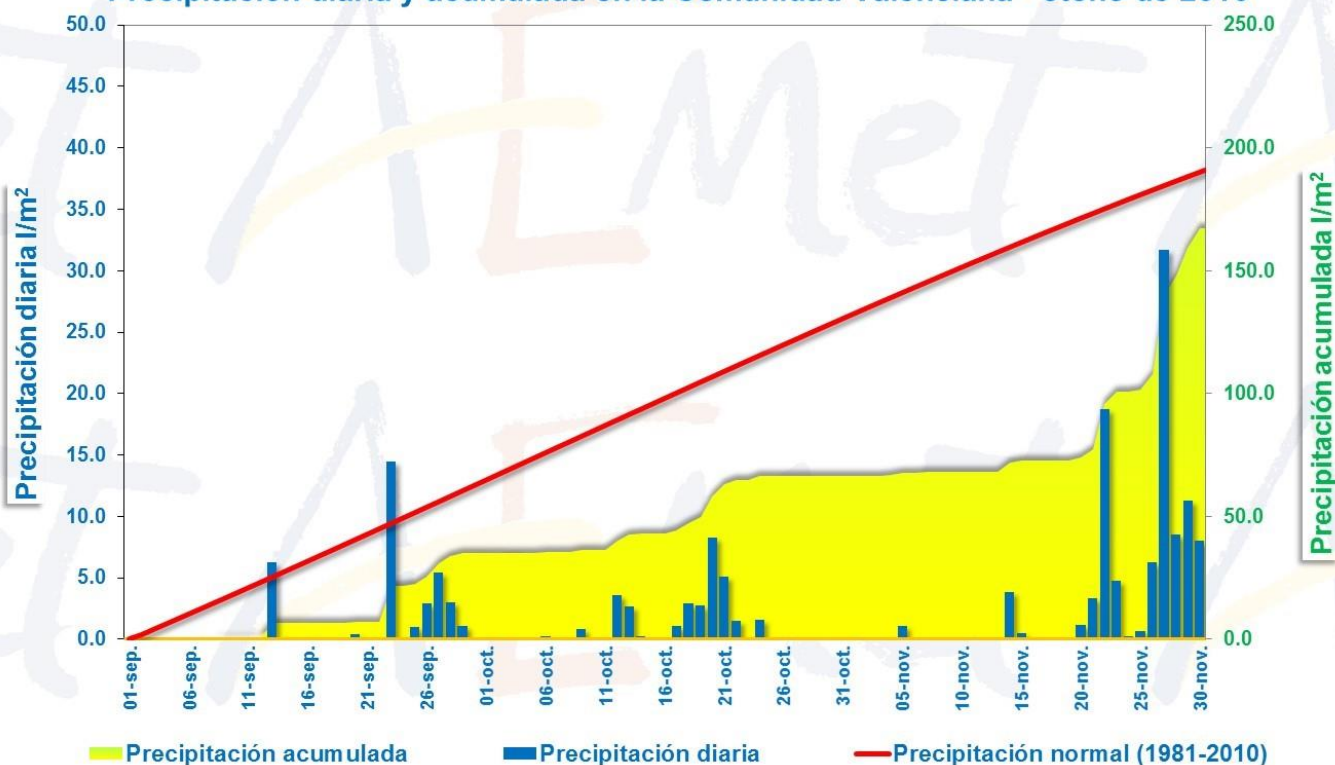
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - otoño de 2016



En el trimestre otoñal el máximo absoluto de precipitación acumulada se ha registrado en diversas zonas de la provincia de Valencia: Sagunt, con 351.6 l/m², Paiporta, con 325.0 l/m², Chera, con 309.5 l/m² o Valencia, con 287.2 l/m².

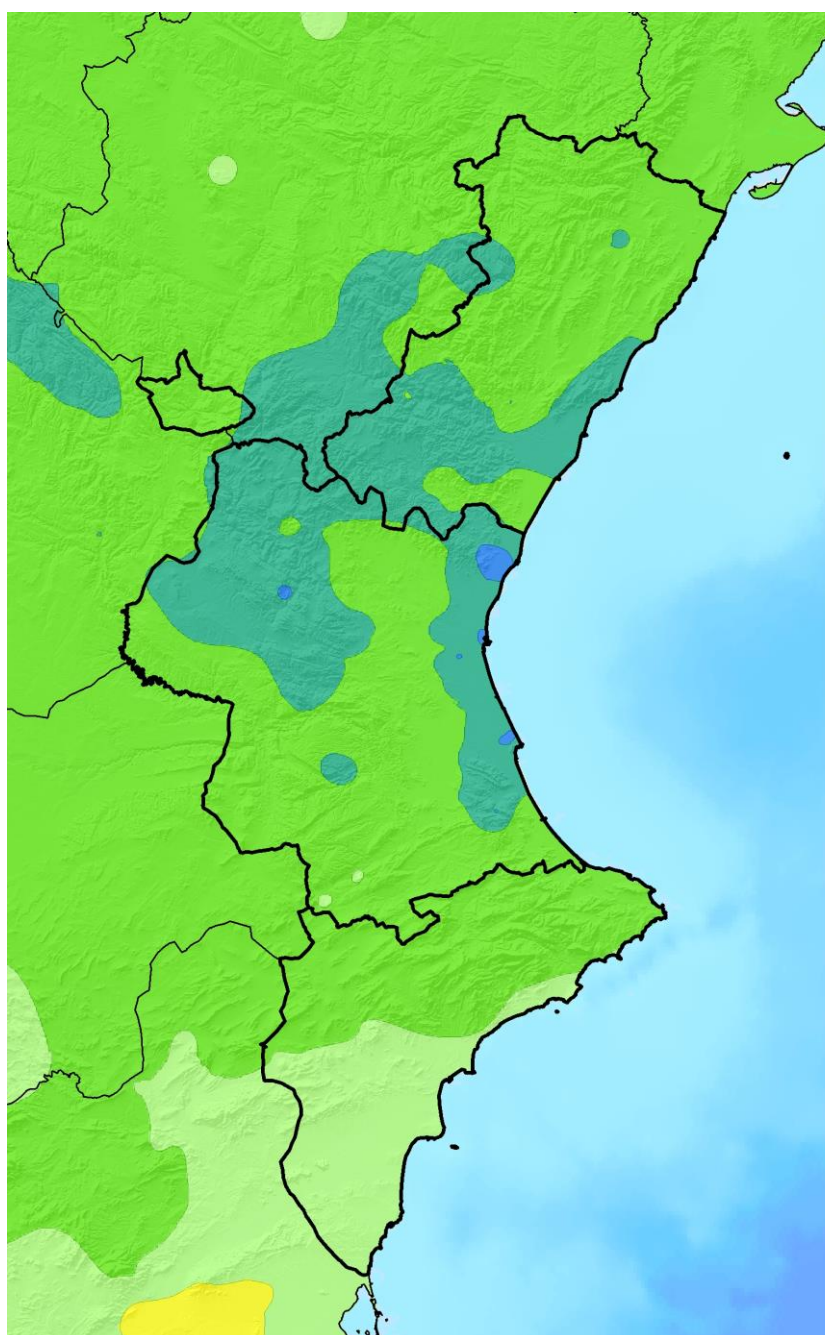
En el otro extremo, los acumulados más bajos de precipitación se han registrado en el sur de Alicante, Torrevieja, con 51.2 l/m², Novelda, con 60.7 l/m², Orihuela, o el Aeropuerto de Alicante/Elche, con 64.9 l/m².

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación acumulada otoño de 2016 (l/m²)



En las capitales y en otras localidades seleccionadas, el resumen de precipitaciones del otoño de 2016 (trimestre septiembre-octubre-noviembre), es el que se adjunta en la página siguiente.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Otoño de 2016	Promedio normal	Anomalía
Tuéjar	238.0	132.0	+80%
Puçol	299.0	183.3	+63%
Aras de los Olmos	219.0	146.2	+50%
Valencia	287.2	193.3	+49%
Chera	309.5	214.1	+45%
Gilet	298.5	210.4	+42%
Segorbe	236.0	180.3	+31%
Ademuz	150.3	121.8	+23%
Castellón	227.0	189.9	+20%
Vila-real	240.0	201.9	+19%
Vilafranca	243.1	207.2	+17%
Burriana	235.5	203.3	+16%
Segorbe	184.5	174.8	+6%
Villena	115.0	109.7	+5%
Sueca	290.3	288.7	+1%
Morella	180.0	180.9	0%
Almenara	180.1	183.2	-2%
Sant Mateu	199.6	246.3	-19%
Elche/Elx	80.5	99.5	-19%
Alzira	195.5	260.1	-25%
Tavernes de la Valldigna	265.4	357.1	-26%
Antella	156.0	222.9	-30%
Benicarló	139.6	214.6	-35%
Alicante	81.8	138.8	-41%
Aeropuerto de Alicante/Elche	64.9	120.0	-46%
Denia	179.0	337.9	-47%
Ontinyent	110.2	209.2	-47%
Otos	121.0	259.5	-53%
Torreveja	51.2	110.9	-54%
Almudaina	127.6	279.0	-54%
Beniarrés	121.1	289.7	-58%
Oliva	128.8	313.9	-59%
Gata de Gorgos	112.2	308.5	-64%

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

Valencia a 22 de diciembre de 2016

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología